## ABSTRACT

In the present invention, a content receiving section 107 receives content from a content server 101

5 by means of broadcasting or communication, and playback by a playback section 109 is switched by a playback control section 108 between stored content stored in a storage section 103 and content received by content receiving section 107 based on at least one of stored content playback conditions and reception conditions of content received by means of broadcasting or communication.

## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2004 年6 月10 日 (10.06.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2004/049703 A1

(51) 国際特許分類7:

G01C 21/00, G08G 1/0969

**H04N 5/44**, 5/76,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014777

(22) 国際出願日:

2003年11月20日(20.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2002-341099

2002年11月25日(25.11.2002) JP

特願 2003-386409

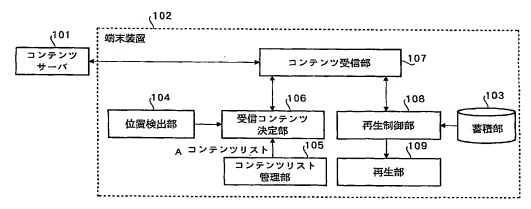
2003年11月17日(17.11.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐藤 潤一 (SATO,Junichi) [JP/JP]; 〒195-0053 東京都 町田市能ヶ谷町460-310 Tokyo (JP). 山口 孝雄 (YAM-AGUCHI,Takao) [JP/JP]; 〒194-0041 東京都町田市玉川学園7-23-6-201 Tokyo (JP). 伊藤智祥(ITO,Tomoaki) [JP/JP]; 〒214-0036 神奈川県川崎市多摩区南生田3-7-11-302 Kanagawa (JP). 武井一朗 (TAKEI,Ichiro) [JP/JP]; 〒166-0014 東京都杉並区松ノ木2-4-10-208 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 鷲田 公一 (WASHIDA,Kimihito); 〒206-0034 東京都 多摩市 鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル 5 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ,

[続葉有]

- (54) Title: TERMINAL APPARATUS AND INFORMATION REPRODUCING METHOD
- (54) 発明の名称: 端末装置及び情報再生方法



101...CONTENT SERVER

102...TERMINAL APPARATUS

107...CONTENT RECEIVING PART

104...POSITION DETERMINING PART

106...RECEIVED CONTENT DECIDING PART

content and the condition of receiving the content via the broadcast or communication.

A...CONTENT LIST

105...CONTENT LIST MANAGING PART

108...REPRODUCTION CONTROL PART

109...REPRODUCING PART 103...STORING PART

(57) Abstract: A content receiving part (107) receives content from a content server (101) via broadcast or communication. A reproduction control part (108) selectively reproduces, by use of a reproducing part (109), either content stored in a storage part (103) or the content received by the content receiving part (107), based on at least one of the condition of reproducing the stored

(57)要約:本発明は、コンテンツ受信部107でコンテンツサーバ101から放送または通信によりコンテンツを )受信し、再生制御部108で蓄積部103に蓄積された蓄積コンテンツとコンテンツ受信部107で受信したコン ・テンツとを、蓄積コンテンツの再生状況及び放送や通信によるコンテンツの受信状況の少なくとも一方に基づいて ► 切り替えて再生部109で再生する。